

G.Th. リートフェルトのレッド・ブルーチェア研究 ： 意匠・構造の特性とその歴史的意義

著者	中村 卓
内容記述	筑波大学博士（デザイン学）学位論文・平成25年3月25日授与（甲第6641号）
発行年	2013
その他のタイトル	G.Th.Rietveld's wooden furniture design focused on the red and blue chair
URL	http://hdl.handle.net/2241/120530

家具作品の中でのレッド・ブルーチェアの位置づけの再検討を試みている。終章では、木製家具作品としてのレッド・ブルーチェアの構成と構造の特徴を、同時代の他の建築家やデザイナーによる家具作品の新たな試みとの比較検討を試みるとともに、その今日的な意義についても指摘している。

(考察)

多数の作例が現存するレッド・ブルーチェアの形態のデザインに内在する特徴を、架構に共通する構成のシステムとそれぞれに異なる板材の形状を実測値によって明らかにするとともに、原寸モデルを用いた体圧分布測定値から構造解析を実施して、その力学的特性について検証し、それらを構造と生産の合理性と個々の身体的差異に柔軟に適応し得るシステムとして新たに位置づけ、1918年に制作が開始されたレッド・ブルーチェアが、さまざまな試作を経て1935年頃に赤と青の塗装による周知の作例に収斂していった軌跡についても明らかにした。また、木製家具作品であるレッド・ブルーチェアは、クラフト的な制作工程と同時に、その構成的な特徴に内在する量産化の可能性としての工業製品的特点をも併せもつ特異なデザインとして位置づけ得ることを指摘して、その後のさまざまなデザイナーによるスチールパイプによる実験的な家具デザインの試みの先駆的な作品として、近代デザインの中での歴史的再評価を提起している。また、そうした特質の中にこそ、レッド・ブルーチェアでリートフェルトが試みたデザイン手法の今日的な意義が再確認し得ることを指摘した。

審 査 の 結 果 の 要 旨

G.Th. リートフェルトのレッド・ブルーチェアを対象とした本論文は、複数の作例の詳細な実測調査を行っただけでなく、原寸モデルを用いた体圧分布測定値から構造解析を実施して、その力学的特性について精緻に検証し、これまで十分に検討されてきたとは言えない、その構造的な特性を実証的に明らかにした。また、レッド・ブルーチェアをリートフェルトの他の代表的な家具作品の中での新たな位置づけを試みたばかりか、そのデザイン的特点を木製家具としてのクラフト的側面とともに、量産化の可能性をも視野に入れたデザイン手法として、近代家具デザインの中での先駆的な作品として位置づけた考察は、きわめて斬新かつ意欲的であり、さらにはレッド・ブルーチェアのデザイン手法の今日的な意義についても新たな知見を提起するものとして、審査委員全員から極めて高い評価を得た。

平成25年1月24日、学位論文審査委員会において、審査委員全員出席のもと論文について説明を求め、関連事項について質疑応答を行い、最終試験を行った。その結果、審査委員全員が合格と判定した。

よって、著者は博士（デザイン学）の学位を受けるに十分な資格を有するものと認める。